

FICHA DE META DADOS – CEDIM 2019/2	
Nome da Pasta	Arquivo de Plantas da Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu
Autor/Instituição	Secretaria Municipal de Desenvolvimento Urbano - SMDU
Número de Documentos	2
Quantidade e tipo de documentação	Uma planta de loteamento
Dia/ Mês/Ano	11/05/1948
Série	63/48
Formato	A5
Resumo	O acervo contempla tanto plantas residenciais e comerciais, quanto plantas de loteamento na cidade de Nova Iguaçu na primeira metade do século XX. Depositadas junto a Secretaria Municipal de Infraestrutura-SEMIF/Subsecretaria de Urbanismo de Nova Iguaçu, a documentação possui dados como nome do proprietário, logradouro, dimensões do terreno e profissional responsável pela obra. Dentre as plantas já digitalizadas, está o prédio da câmara Municipal, edificada em 1907 sendo posteriormente ocupado pela Prefeitura Municipal até sua demolição em 1964. Loteamento de bairros inteiros como Austin, Vila Anita e Caiçara. A maior parte da documentação



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL RURAL DO RIO DE JANEIRO
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR – CAMPUS NOVA IGUAÇU
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM



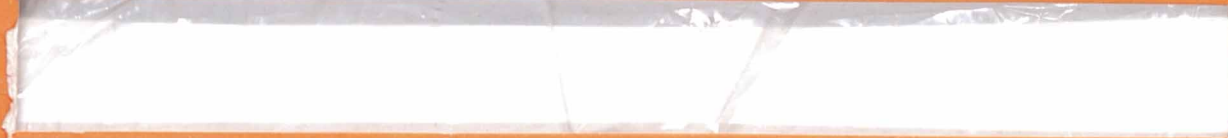
	encontra-se em bom estado, mas também pode conter marcas de dobraduras e desgaste pelo manuseio contínuo.
Palavras-Chave	Planta; Nova Iguaçu; Estrada B; Rua Minas Gerais; Rua Diana;
Notas explicativas	***

63-48



PREFEITURA
Nova Iguaçu

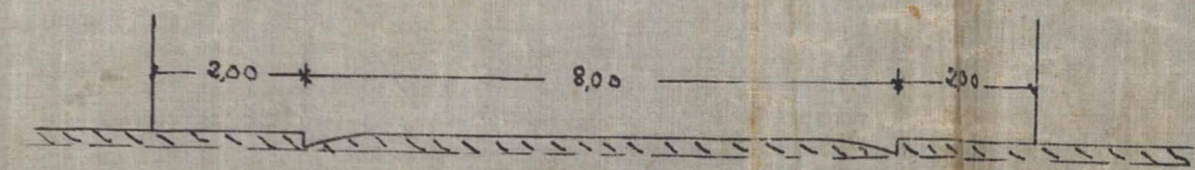
Antonio Souza Moraes



Estado do Rio de Janeiro
Prefeitura da Cidade de Nova Iguaçu

PLANTA DE RELOTEAMENTO DE UM TERRENO SITUADO NA ESTRADA "B" NA ZONA SUBURBANA, EM NOVA IGUAÇU.

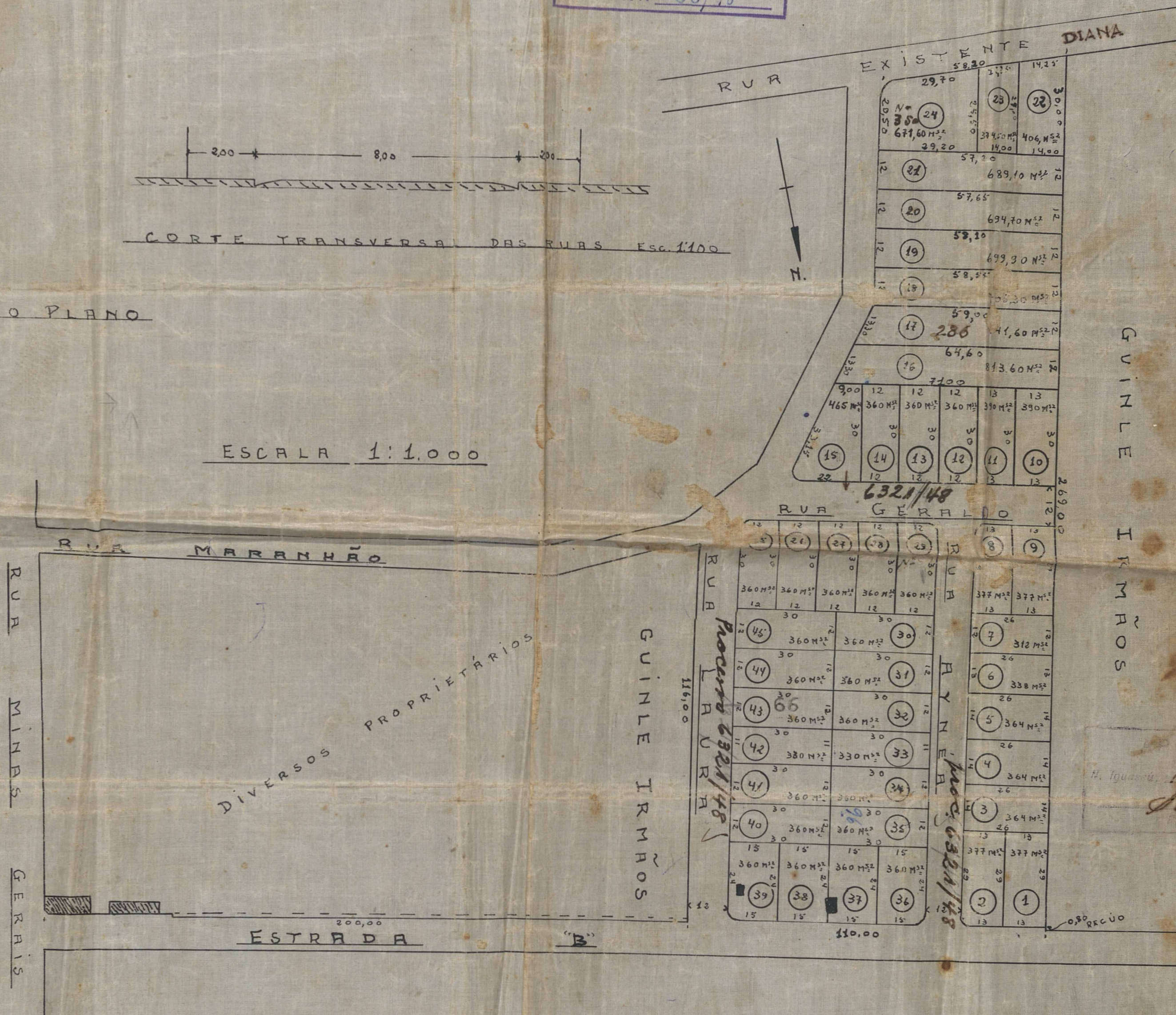
P. M. N. I.
ARQUIVO DA D. E.
PLANTA N° 63/48



CORTE TRANSVERSA DAS RUAS Esc. 1:100

Obs: TERRENO PLANO

ESCALA 1:1.000



45 LOTES

PROPRIETÁRIO: Antonio Procy *Procy*

ÁREA = 22.598,00 M²

ENGENHEIRO: *Albino Ribeiro*
Cant. de Fodo C. 124.

11 Maio 1948.
Re loteamento - Suburbana.

45 lotes
4262/48. *Castro, delencys & Cia*



ACERVO DIGITALIZADO



CEDIM
CENTRO DE DOCUMENTAÇÃO E IMAGEM
INSTITUTO MULTIDISCIPLINAR - UFRRJ



ARQUIVO DE PLANTAS